

#### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



## DEMANDE INTERNATIO

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERT	טס טי	TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT
(51) Classification internationale des brevets 6 : A61K 7/13	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 99/66891
		(43) Date de publication internationale: 29 décembre 1999 (29.12.99)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 2 juin 1999 (0		BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, EL, CB, CB,
(30) Données relatives à la priorité: 98/07794 19 juin 1998 (19.06.98)	72.06.99	KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, RY, KG, KZ, MD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, RY, KZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, RY, KG, KZ, MD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, RY, KG, KZ, MD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, RY, KG, KZ, MD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, RY, KG, KZ, MD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, RY, KZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, RY,
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L' [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).	OREA	
<ul> <li>(72) Inventeur; et</li> <li>(75) Inventeur/Déposant (US seulement): AUDO Marie-Pascale [FR/FR]; 1, allée Louis-Jouvet, 1 Asnières (FR).</li> </ul>	USSET F-9260	
(74) Mandataire: GOULARD, Sophie; L'Oréal - DPI, Sincholle, F-92585 Clichy Cedex (FR).	6, nu	

OXIDATION DYEING COMPOSITION FOR KERATINOUS FIBRES AND DYEING METHOD USING SAME

(54) Titre: COMPOSITION DE TEINTURE D'OXYDATION DES FIBRES KERATINIQUES ET PROCEDE DE TEINTURE MET-TANT EN OEUVRE CETTE COMPOSITION

#### (57) Abstract

The invention concerns an oxidation dyeing composition for keratinous fibres, and in particular human keratinous fibres such as hair comprising, in a suitable dyeing medium, at least a first oxidation base selected among pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines, N,N-bis- $(\beta$ -hydroxyethyl) paraphenylenediamine as second oxidation base, and at least a coupling agent selected among the N,N-bis-(p-nydroxyetnyi) paraphenylenediamines, and the dyeing method using said composition.

#### (57) Abrégé

L'invention a pour objet une composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une première base d'oxydation choisie parmi les pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines, de la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine à titre de deuxième base d'oxydation, et au moins un coupleur choisi parmi les méta-aminophénols et les méta-phénylénediamines, ainsi que le procédé de teinture mettant en oeuvre cette composition.

20

25

# COMPOSITION DE TEINTURE D'OXYDATION DES FIBRES KERATINIQUES ET PROCEDE DE TEINTURE METTANT EN OEUVRE CETTE COMPOSITION

L'invention a pour objet une composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une première base d'oxydation choisie parmi les pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines, de la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine à titre de deuxième base d'oxydation, et au moins un coupleur choisi parmi les méta-aminophénols et les méta-phénylènediamines, ainsi que le procédé de teinture mettant en œuvre cette composition.

Il est connu de teindre les fibres kératiniques et en particulier les cheveux humains avec des compositions tinctoriales contenant des précurseurs de colorant d'oxydation, en particulier des ortho ou paraphénylènediamines, des ortho ou paraaminophénols, des bases hétérocycliques, appelés généralement bases d'oxydation. Les précurseurs de colorants d'oxydation, ou bases d'oxydation, sont des composés incolores ou faiblement colorés qui, associés à des produits oxydants, peuvent donner naissance par un processus de condensation oxydative à des composés colorés et colorants.

On sait également que l'on peut faire varier les nuances obtenues avec ces bases d'oxydation en les associant à des coupleurs ou modificateurs de coloration, ces derniers étant choisis notamment parmi les métadiamines aromatiques, les métadminophénols, les métadiphénols et certains composés hétérocycliques.

La variété des molécules mises en jeu au niveau des bases d'oxydation et des coupleurs, permet l'obtention d'une riche palette de couleurs.

La coloration dite "permanente" obtenue grâce à ces colorants d'oxydation, doit par ailleurs satisfaire un certain nombre d'exigences. Ainsi, elle doit permettre d'obtenir des nuances dans l'intensité souhaitée et présenter une bonne tenue face aux agents extérieurs (lumière, intempéries, lavage, ondulation permanente, transpiration, frottements).

5

10

15

Les colorants doivent également permettre de couvrir les cheveux blancs, et être enfin les moins sélectifs possible, c'est à dire permettre d'obtenir des écarts de coloration les plus faibles possible tout au long d'une même fibre kératinique, qui peut être en effet différemment sensibilisée (i.e. abîmée) entre sa pointe et sa racine.

Il a déjà été proposé, notamment dans la demande de brevet FR-A-2 750 048, des compositions pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques contenant, à titre de base d'oxydation, des pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines, éventuellement associées avec un ou plusieurs coupleurs. Cependant, les colorations obtenues ne sont pas toujours assez puissantes, chromatiques ou résistantes aux différentes agressions que peuvent subir les cheveux.

- Or, la Demanderesse vient maintenant de découvrir qu'il est possible d'obtenir de nouvelles teintures, capables de conduire à des colorations puissantes, peu sélectives et résistant bien aux diverses agressions que peuvent subir les fibres, en associant au moins une pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine de formule (I) définie ci-après à titre de première base d'oxydation, de la N,N-bis-(β-hydroxy-éthyl) paraphénylènediamine et/ou au moins un de ses sels d'addition avec un acide à titre de deuxième base d'oxydation, et au moins un coupleur choisi parmi des méta-aminophénols convenablement sélectionnés et les méta-phénylènediamines.
- 30 Cette découverte est à la base de la présente invention.

L'invention a donc pour premier objet une composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture :

5

15

- au moins une première base d'oxydation choisie parmi les pyrazolo-[1,5-a]pyrimidines de formule (I) suivante, leurs sels d'addition avec un acide ou avec une base :

$$(X)_{i} \xrightarrow{5} \overset{N}{\underset{N-N}{N-N}}^{3} \xrightarrow{[NR_{1}R_{2}]_{p}} (I)$$

#### 10 dans laquelle:

- $R_1$ ,  $R_2$   $R_3$  et  $R_4$  désignent , identiques ou différents un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un radical aryle, un radical hydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un radical polyhydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$ , un radical ( $C_1$ - $C_4$ )alcoxy alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un radical amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$  (l'amine pouvant être protégée par un acétyle, un uréido, un sulfonyl), un radical ( $C_1$ - $C_4$ )alkyl amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un radical di-[( $C_1$ - $C_4$ )alkyl] amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$  (les dialkyles pouvant former un cycle aliphatique ou hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons), un radical hydroxy( $C_1$ - $C_4$ )alkyl- ou di-[hydroxy( $C_1$ - $C_4$ ) alkyl]-amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ;
- les radicaux X désignent, identiques ou différents, un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical aryle, un radical hydroxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical polyhydroxyalkyle en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, un radical amino alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyl amino alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical di-[(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyl] amino alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> (les dialkyles pouvant former un cycle aliphatique ou hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons), un radical hydroxy(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyl ou di-[hydroxy(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyl]amino alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical amino, un radical (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyl- ou di-[(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyl]-amino; un atome d'halogène, un groupe acide carboxylique, un groupe acide sulfonique;

- i vaut 0, 1, 2 ou 3;
- p vaut 0 ou 1;
- q vaut 0 ou 1;
- n vaut 0 ou 1;

#### sous réserve que :

- (i) la somme p + q est différente de 0 ;
- (ii) lorsque p + q est égal à 2, alors n vaut 0 et les groupes NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> et NR<sub>3</sub>R<sub>4</sub> occupent les positions (2,3); (5,6); (6,7); (3,5) ou (3,7);
- (iii) lorsque p + q est égal à 1 alors n vaut 1 et le groupe NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> (ou NR<sub>3</sub>R<sub>4</sub>) et le groupe OH occupent les positions (2,3); (5,6); (6,7); (3,5) ou (3,7);
  - au moins une deuxième base d'oxydation choisie parmi la N,N-bis- $(\beta$ -hydroxy-éthyl) paraphénylènediamine et ses sels d'addition avec un acide ; et

15

- au moins un coupleur choisi parmi les méta-phénylènediamines et les métaaminophénols de formule (II) suivante et leur sels d'addition avec un acide :

$$R_8$$
 $R_5$ 
 $NHR_6$ 
 $R_7$ 

#### dans laquelle:

- 20 R<sub>5</sub> et R<sub>8</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le chlore, le brome, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, monohydroxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, polyhydroxyalkyle en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, monohydroxyalcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou polyhydroxyalcoxy en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>;
- 25 R<sub>6</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, monohydroxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou polyhydroxyalkyle en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, aminoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;
  - R<sub>7</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome ou le fluor ;

étant entendu que lorsque  $R_5$  représente un atome de chlore et que  $R_6$  et  $R_7$  représentent simultanément un atome d'hydrogène, alors  $R_8$  est différent d'un radical méthyle.

La composition tinctoriale conforme à l'invention conduit à des colorations puissantes, chromatiques, présentant une faible sélectivité et d'excellentes propriétés de résistances à la fois vis à vis des agents atmosphériques tels que la lumière et les intempéries et vis à vis de la transpiration et des différents traitements que peuvent subir les cheveux.

10

L'invention a également pour objet un procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques mettant en œuvre cette composition tinctoriale.

Les pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines de formule (I) utilisables à titre de première base d'oxydation dans la composition tinctoriale conforme à l'invention sont des composés connus et décrits dans la demande de brevet FR-A-2 750 048 dont le contenu fait partie intégrante de la présente demande.

Parmi les pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines de formule (I), utilisables à titre de base d'oxydation dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut notamment citer :

- la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine;
- la 2-méthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine ;
- la 2,5-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine ;
- la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine;
  - la 2,7-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine ;
  - le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ol;
  - le 3-amino 5-méthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ol;
  - le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-5-ol :
- 30 le 2-(3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ylamino)-éthanol;
  - la 3-amino-7-β-hydroxyéthylamino-5-méthyl-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine;
  - le 2-(7-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-3-ylamino)-éthanol;

- le 2-[(3-amino-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]-éthanol ;
- le 2-[(7-amino-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-3-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]-éthanol;
- 5 la 5,6-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine;
  - la 2,6-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine;
  - la 2, 5, N-7, N-7-tetraméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine; et leurs sels d'addition avec un acide ou avec une base.
- Les méta-phénylènediamines utilisables à titre de coupleur dans la composition tinctoriale conforme à l'invention sont de préférence choisies parmi les composés de formule (III) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

$$R_{12}$$
 $R_{11}$ 
 $R_{10}$ 
 $R_{10}$ 
 $R_{10}$ 
 $R_{10}$ 
 $R_{10}$ 
 $R_{10}$ 

#### dans laquelle:

- R<sub>9</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>,
   monohydroxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou polyhydroxyalkyle en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>;
  - $R_{10}$  et  $R_{11}$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , monohydroxyalcoxy en  $C_1$ - $C_4$  ou polyhydroxyalcoxy en  $C_2$ - $C_4$ ;
- 20 R<sub>12</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical alkoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, aminoalkoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, monohydroxyalkoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, polyhydroxyalkoxy en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> ou un radical 2,4-diaminophénoxyalkoxy.
- Parmi les méta-phénylènediamines de formule (III) ci-dessus, on peut plus particulièrement citer la métaphénylènediamine, le 3,5-diamino 1-éthyl 2-méthoxybenzène, le 3,5-diamino 2-méthoxy 1-méthyl benzène, le 2,4-diamino 1-éthoxybenzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le bis-(2,4-

10

15

diaminophénoxy) méthane, le 1-( $\beta$ -aminoéthyloxy) 2,4-diamino benzène, le 2-amino 1-( $\beta$ -hydroxyéthyloxy) 4-méthylamino benzène, le 2,4-diamino 1-éthoxy 5-méthyl benzène, le 2,4-diamino 5-( $\beta$ -hydroxyéthyloxy) 1-méthylbenzène, le 2,4-diamino 1-( $\beta$ -hydroxyropyloxy) benzène, le 2,4-diamino 1-( $\beta$ -hydroxyróthyloxy) benzène, le 2-amino 4-N-( $\beta$ -hydroxyéthyl) amino 1-méthoxy benzène, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les méta-aminophénols de formule (II) utilisables à titre de coupleur dans la composition tinctoriale conforme à l'invention, on peut plus particulièrement citer le méta-aminophénol, le 5-amino 2-méthoxy phénol, le 5-amino 2-(βhydroxyéthyloxy) phénol, le 5-amino 2-méthyl phénol, le 5-N-(βhydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol, le 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 4-méthoxy 2-méthyl phénol, le 5-amino 4-méthoxy 2-méthyl phénol, le 5-amino 4-chloro 2méthyl phénol, le 5-amino 2,4-diméthoxy phénol, le 5-(γ-hydroxypropylamino) 2méthyl phénol, 3-amino 6-chloro phénol, le 3-amino 6-bromo phénol, le 3-(βaminoéthyl)amino 6-chloro phénol, le 3-(β-hydroxyéthyl)amino 6-chloro phénol et leurs sels d'addition avec un acide.

La ou les pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines de formule (I) conformes à l'invention et/ou le ou leurs sels d'addition avec un acide ou avec une base représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale conforme à l'invention, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

La N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine et/ou le ou ses sels d'addition avec un acide utilisables à titre de deuxième base d'oxydation dans la composition tinctoriale conforme à l'invention représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale conforme à l'invention, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

La ou les méta-phénylènediamines et/ou le ou les méta-aminophénols de formule (II) et/ou le ou leurs sels d'addition avec un acide représentent de préférence de 0,0001 à 10 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,005 à 5 % en poids environ de ce poids.

5

10

15

20

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut en outre contenir un ou plusieurs coupleurs différents des méta-phénylènediamines et des méta-aminophénols de formule (II) et/ou un ou plusieurs colorants directs, notamment pour modifier les nuances ou les enrichir en reflets.

Parmi les coupleurs pouvant être présents à titre additionnel dans la composition tinctoriale conforme à l'invention, on peut notamment citer les métadiphénols, les coupleurs hétérocycliques et leurs sels d'addition avec un acide.

D'une manière générale, les sels d'addition avec un acide utilisables dans le cadre des compositions tinctoriales de l'invention (bases d'oxydation et coupleurs) sont notamment choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates et les tartrates, les lactates et les acétates. Les sels d'addition avec une base utilisables dans le cadre des compositions tinctoriales de l'invention sont notamment ceux obtenus avec la soude, la potasse, l'ammoniaque ou les amines.

Le milieu approprié pour la teinture (ou support) de la composition tinctoriale conforme à l'invention est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau. A titre de solvant organique, on peut par exemple citer les alcanols en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, tels que l'éthanol et l'isopropanol; le glycérol; les glycols et éthers de glycols comme le 2-butoxyéthanol, le propylèneglycol, le monométhyléther de propylèneglycol, le monoéthyléther et le monométhyléther du diéthylèneglycol, ainsi que les alcools

10

15

aromatiques comme l'alcool benzylique ou le phénoxyéthanol, les produits analogues et leurs mélanges.

Les solvants peuvent être présents dans des proportions de préférence comprises entre 1 et 40 % en poids environ par rapport au poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement entre 5 et 30 % en poids environ.

Le pH de la composition tinctoriale conforme à l'invention est généralement compris entre 3 et 12 environ, et de préférence entre 5 et 12 environ. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques.

Parmi les agents acidifiants, on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, l'acide sulfurique, les acides carboxyliques comme l'acide acétique, l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines, le 2-méthyl 2-amino propanol ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (IV) suivante :

$$R_{13}$$
  $N-W-N$   $R_{16}$  (IV)

25

dans laquelle W est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ;  $R_{13}$ ,  $R_{14}$ ,  $R_{15}$  et  $R_{16}$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$  ou hydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$ .

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents tensio-actifs anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des polymères anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des agents épaississants minéraux ou organiques tels que par exemple des gommes de guar non-ioniques, des agents antioxydants, des enzymes telles que des oxydo-réductases à 2 électrons, des peroxydases ou des laccases, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents de conditionnement tels que par exemple des silicones volatiles ou non volatiles, modifiées ou non modifiées, des agents filmogènes, des céramides, des agents conservateurs, des agents opacifiants.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition tinctoriale conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de poudres, de crèmes, de gels, éventuellement pressurisés, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

25

5

10

L'invention a également pour objet un procédé de teinture des fibres kératiniques, et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux mettant en œuvre la composition tinctoriale telle que définie précédemment.

30

Selon ce procédé, on applique sur les fibres la composition tinctoriale telle que définie précédemment, la couleur étant révélée à pH acide, neutre ou alcalin à

20

25

l'aide d'un agent oxydant qui est ajouté juste au moment de l'emploi à la composition tinctoriale ou qui est présent dans une composition oxydante appliquée simultanément ou séquentiellement de façon séparée.

Selon une forme de mise en œuvre particulièrement préférée du procédé de teinture selon l'invention, on mélange, au moment de l'emploi, la composition tinctoriale décrite ci-dessus avec une composition oxydante contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant présent en une quantité suffisante pour développer une coloration. Le mélange obtenu est ensuite appliqué sur les fibres kératiniques et on laisse poser pendant 3 à 50 minutes environ, de préférence 5 à 30 minutes environ, après quoi on rince, on lave au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.

L'agent oxydant présent dans la composition oxydante telle que définie ci-dessus peut être choisi parmi les agents oxydants classiquement utilisés pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et parmi lesquels on peut citer le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates, les peracides, les enzymes telles que les oxydo-réductases à 2 électrons, les peroxydases et les laccases. Le peroxyde d'hydrogène est particulièrement préféré.

Le pH de la composition oxydante renfermant l'agent oxydant tel que défini cidessus est tel qu'après mélange avec la composition tinctoriale, le pH de la composition résultante appliquée sur les fibres kératiniques varie de préférence entre 3 et 12 environ et encore plus préférentiellement entre 5 et 11. Il est ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques et tels que définis précédemment.

30 La composition oxydante telle que définie ci-dessus peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux et tels que définis précédemment. La composition qui est finalement appliquée sur les fibres kératiniques peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

5

10

Un autre objet de l'invention est un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments dont un premier compartiment renferme la composition tinctoriale telle que définie ci-dessus et un second compartiment renferme la composition oxydante telle que définie ci-dessus. Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brevet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant en limiter la portée.

#### **EXEMPLES**

#### 20 EXEMPLES 1 ET 2 DE TEINTURE

On a préparé les compositions tinctoriales suivantes (teneurs en grammes) :

EXEMPLE	1	2
Pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine, 2HCl	0,666	0,666
N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine	0,936	0,936
2-méthyl 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino phénol	1,0	-
2,4-diamino 1-(β-hydroxyéthyloxy) benzène, 2HCl	-	1,446
Support de teinture commun	(*)	(*)
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g	100 g

(\*): Support de teinture commun:

- Alcool éthylique à 96°	18	g
- Sel pentasodique de l'acide diéthylène triamino pentacétique	1,1	g
- Ammoniaque à 20% de NH₃	10	g

PCT/FR99/01291

Au moment de l'emploi, on a mélangé poids pour poids chacune des compositions tinctoriales décrites ci-dessus avec une solution de peroxyde d'hydrogène à 20 volumes (6% en poids).

Chacun des mélanges ainsi réalisé a été appliqué pendant 30 minutes sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs. Les mèches ont ensuite été rincées, lavées avec un shampooing standard, rincées à nouveau puis séchées.

Les cheveux ont été teints dans une nuance figurant dans le tableau ci-après :

15

EXEMPLE	NUANCE OBTENUE
1	Violine cendré
2	Rleu

#### **REVENDICATIONS**

- 1. Composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture :
- au moins une première base d'oxydation choisie parmi les pyrazolo-[1,5-a]pyrimidines de formule (I) suivante, leurs sels d'addition avec un acide ou avec une base :

$$(X)_{i} = \begin{bmatrix} N \\ 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} N \\ N - N \end{bmatrix}^{3} = \begin{bmatrix} NR_{1}R_{2} \end{bmatrix}_{p}$$

$$(I)$$

$$(OH)_{n} = \begin{bmatrix} NR_{3}R_{4} \end{bmatrix}_{q}$$

10

15

5

dans laquelle:

-  $R_1$ ,  $R_2$   $R_3$  et  $R_4$  désignent , identiques ou différents un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un radical aryle, un radical hydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un radical polyhydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$ , un radical ( $C_1$ - $C_4$ )alcoxy alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un radical amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$  (l'amine pouvant être protégée par un acétyle, un uréido, un sulfonyl), un radical ( $C_1$ - $C_4$ )alkyl amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un radical di-[( $C_1$ - $C_4$ )alkyl] amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$  (les dialkyles pouvant former un cycle aliphatique ou hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons), un radical hydroxy( $C_1$ - $C_4$ )alkyl- ou di-[hydroxy( $C_1$ - $C_4$ ) alkyl]-amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ;

20

25

- les radicaux X désignent , identiques ou différents, un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un radical aryle, un radical hydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un radical polyhydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$ , un radical amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un radical  $(C_1$ - $C_4)$ alkyl amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un radical di-[ $(C_1$ - $C_4)$ alkyl] amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$  (les dialkyles pouvant former un cycle aliphatique ou hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons), un radical hydroxy( $C_1$ - $C_4$ )alkyl]amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un radical amino, un radical ( $C_1$ - $C_4$ )alkyl- ou di-[ $(C_1$ - $C_4$ )alkyl]-amino ; un atome d'halogène, un groupe acide carboxylique, un groupe acide sulfonique ;

- i vaut 0, 1, 2 ou 3;
- p vaut 0 ou 1;
- q vaut 0 ou 1;
- n vaut 0 ou 1;

#### sous réserve que :

- (i) la somme p + q est différente de 0 ;
- (ii) lorsque p + q est égal à 2, alors n vaut 0 et les groupes NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> et NR<sub>3</sub>R<sub>4</sub> occupent les positions (2,3); (5,6); (6,7); (3,5) ou (3,7);
- (iii) lorsque p + q est égal à 1 alors n vaut 1 et le groupe NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> (ou NR<sub>3</sub>R<sub>4</sub>) et le groupe OH occupent les positions (2,3); (5,6); (6,7); (3,5) ou (3,7);
  - au moins une deuxième base d'oxydation choisie parmi la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine et ses sels d'addition avec un acide ; et

15

- au moins un coupleur choisi parmi les méta-phénylènediamines et les métaaminophénols de formule (II) suivante, et leur sels d'addition avec un acide :

$$R_8$$
 $R_5$ 
 $NHR_6$ 
 $R_1$ 
 $R_2$ 
 $R_3$ 
 $R_4$ 
 $R_5$ 

#### dans laquelle:

- R<sub>5</sub> et R<sub>8</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le chlore, le brome, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, monohydroxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, polyhydroxyalkyle en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, monohydroxyalcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou polyhydroxyalcoxy en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>;
- 25 R<sub>6</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, monohydroxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou polyhydroxyalkyle en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, aminoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;
  - R<sub>7</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome ou le fluor ;

étant entendu que lorsque  $R_5$  représente un atome de chlore et que  $R_6$  et  $R_7$  représentent simultanément un atome d'hydrogène, alors  $R_8$  est différent d'un radical méthyle.

- 5 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines de formule (I) sont choisies parmi :
  - la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine;
  - la 2-méthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine;
  - la 2,5-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine;
- 10 la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine;
  - la 2,7-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine;
  - le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ol;
  - le 3-amino 5-méthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ol;
  - le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-5-ol;
- 15 le 2-(3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ylamino)-éthanol;
  - la 3-amino-7-β-hydroxyéthylamino-5-méthyl-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine;
  - le 2-(7-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-3-ylamino)-éthanol;
  - le 2-[(3-amino-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]- éthanol :
- le 2-[(7-amino-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-3-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]éthanol :
  - la 5,6-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine;
  - la 2,6-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine;
  - la 2, 5, N-7, N-7-tetraméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine;
- 25 et leurs sels d'addition avec un acide ou avec une base.
  - 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que les méta-phénylènediamines sont choisies parmi les composés de formule (III) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

$$\begin{array}{c} R_{12} \\ R_{11} \\ R_{10} \end{array} \qquad \text{(III)}$$

#### dans laquelle:

10

15

20

25

- $R_9$  représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , monohydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$  ou polyhydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$ ;
- R<sub>10</sub> et R<sub>11</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, monohydroxyalcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou polyhydroxyalcoxy en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>;
  - R<sub>12</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical alkoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, aminoalkoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, monohydroxyalkoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, polyhydroxyalkoxy en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> ou un radical 2,4-diaminophénoxyalkoxy.
  - 4. Composition selon la revendication 3, caractérisée par le fait que les métaphénylènediamines sont choisies parmi la métaphénylènediamine, le 3,5-diamino 1-éthyl 2-méthoxybenzène, le 3,5-diamino 2-méthoxy 1-méthyl benzène, le 2,4-diamino 1-éthoxybenzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le bis-(2,4-diaminophénoxy) méthane, le 1-( $\beta$ -aminoéthyloxy) 2,4-diamino benzène, le 2-amino 1-( $\beta$ -hydroxyéthyloxy) 4-méthylamino benzène, le 2,4-diamino 1-éthoxy 5-méthyl benzène, le 2,4-diamino 5-( $\beta$ -hydroxyéthyloxy) 1-méthylbenzène, le 2,4-diamino 1-( $\beta$ -hydroxyéthyloxy) benzène, le 2,4-diamino 1-( $\beta$ -hydroxyéthyloxy) benzène, le 2-amino 4-N-( $\beta$ -hydroxyéthyl) amino 1-méthoxy benzène, et leurs sels d'addition avec un acide.
  - 5. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que les méta-aminophénols sont choisis parmi le méta-aminophénol, le 5-amino 2-méthoxy phénol, le 5-amino 2-(β-hydroxyéthyloxy) phénol, le 5-amino 2-méthyl phénol, le 5-N-(β-hydroxyéthyl) amino 4-méthoxy 2-méthyl phénol, le 5-amino 4-méthoxy 2-méthyl phénol, le 5-

WO 99/66891 PCT/FR99/01291

amino 4-chloro 2-méthyl phénol, le 5-amino 2,4-diméthoxy phénol, le 5- $(\gamma - 1)$  hydroxypropylamino) 2-méthyl phénol, 3-amino 6-chloro phénol, le 3- $(\beta - 1)$  amino 6-chloro phénol, le 3- $(\beta - 1)$  amino 6-chloro phénol et leurs sels d'addition avec un acide.

5

6. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la ou les pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines de formule (I) et/ou le ou leurs sels d'addition avec un acide ou avec une base représentent de 0.0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

10

7. Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que la ou les pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines de formule (I) et/ou le ou leurs sels d'addition avec un acide ou avec une base représentent de 0,005 à 6 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

15

8. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine et/ou le ou ses sels d'addition avec un acide représentent de 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

20

9. Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que que la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine et/ou le ou ses sels d'addition avec un acide représentent de 0,005 à 6 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

25

30

10. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la ou les méta-phénylènediamines et/ou le ou les méta-aminophénols de formule (II) et/ou le ou leurs sels d'addition avec un acide représentent de 0,0001 à 10 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

WO 99/66891 PCT/FR99/01291

11. Composition selon la revendication 10, caractérisée par le fait que la ou les méta-phénylènediamines et/ou le ou les méta-aminophénols de formule (II) et/ou le ou leurs sels d'addition avec un acide représentent de 0,005 à 5 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

5

10

15

- 12. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que les sels d'addition avec un acide sont choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates et les tartrates, les lactates et les acétates et que les sels d'addition avec une base sont choisis parmi ceux obtenus avec la soude, la potasse, l'ammoniaque ou les amines.
- 13. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'on applique sur lesdites fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 12, et que l'on révèle la couleur à pH acide, neutre ou alcalin à l'aide d'un agent oxydant qui est ajouté juste au moment de l'emploi à la composition tinctoriale ou qui est présent dans une composition oxydante appliquée simultanément ou séquentiellement.
- 14. Procédé selon la revendication 13, caractérisé par le fait que l'agent oxydant présent dans la composition oxydante est choisi parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels, les peracides, et les enzymes.
- 15. Dispositif à plusieurs compartiments, ou "kit" de teinture à plusieurs compartiments, dont un premier compartiment renferme une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 12 et un second compartiment renferme une composition oxydante.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A61K7/13

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC \quad 6 \qquad A61K$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

0.000	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 97 49378 A (L'OREAL) 31 December 1997 (1997-12-31) cited in the application page 10, line 8 - line 10; claims 1,2,7,10,13	1,2,13
Α	DE 41 33 957 A (WELLA) 15 April 1993 (1993-04-15) claims 1,4	1
Α	DE 40 29 324 A (HENKEL) 19 March 1992 (1992-03-19) claim 2	1
A	WO 97 35550 A (L'OREAL) 2 October 1997 (1997-10-02) page 12, line 14 - line 20; claims 1,18/	1

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date ctaimed</li> </ul>	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  2 September 1999	Date of mailing of the international search report  13/09/1999
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Voyiazoglou, D



Interr. .al Application No PCT/FR 99/01291

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
°,A	WO 98 55083 A (L'OREAL) 10 December 1998 (1998-12-10) claims 1,10,27,36	1,13
P,A	WO 98 51268 A (L'OREAL) 19 November 1998 (1998-11-19) claims ,16,12	1,13
	-	

### INTERNATI L SEARCH REPORT

...ormation on patent family members

PCT/FR 99/01291

	tent document in search repor	rt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO	9749378		31-12-1997	FR	2750048 A	26-12-1997
				AÜ	694699 B	23-07-1998
				AU	3267297 A	14-01-1998
				CA	2222265 A	31-12-1997
				CN	1196673 A	21-10-1998
				EP	0847271 A	17-06-1998
				JP	10511428 T	04-11-1998
DE	4133957	Α	15-04-1993	====== BR	9205395 A	21-06-1994
				DE	59207951 D	06-03-1997
				WO	9307849 A	29-04-1993
				EP	0562061 A	29-09-1993
				ES	2058040 T	01-11-1994
				US	5380340 A	10-01-1995
DE 4	4029324	Α	19-03-1992	WO	9204883 A	02-04-1992
WO 9	9735550	Α	02-10-1997	FR	2746309 A	26-09-1997
				AU	2297697 A	17-10-1997
				CA	2249467 A	02-10-1997
				EP	0888109 A	07-01-1999
WO 9	9855083	Α	10-12-1998	 FR	2763841 A	04-12-1998
				AU	7660498 A	21-12-1998
WO 9	9851268	Α	19-11-1998	 FR	2763241 A	20-11-1998
				AU	7052198 A	08-12-1998

# RAPPORT DE RECHEI E INTERNATIONALE

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 A61K7/13 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie 1 Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées WO 97 49378 A (L'OREAL) X 1,2,13 31 décembre 1997 (1997-12-31) cité dans la demande page 10, ligne 8 - ligne 10; revendications 1,2,7,10,13 DE 41 33 957 A (WELLA) Α 1 15 avril 1993 (1993-04-15) revendications 1,4 Α DE 40 29 324 A (HENKEL) 19 mars 1992 (1992-03-19) revendication 2 Α WO 97 35550 A (L'OREAL) 1 2 octobre 1997 (1997-10-02) page 12, ligne 14 - ligne 20; revendications 1,18

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

X

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- Catégories spéciales de documents cités:
- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à
- une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée
- ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

2 septembre 1999 13/09/1999

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Voyiazoglou, D

# RAPPORT DE RECHE DE INTERNATIONALE

PCT/FR 99/01291

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
atégorie °	Identification des documents cités, avec,ie cas échéant. l'Indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
, А	WO 98 55083 A (L'OREAL) 10 décembre 1998 (1998-12-10) revendications 1,10,27,36	1,13
, А	WO 98 51268 A (L'OREAL) 19 novembre 1998 (1998-11-19) revendications ,16,12	1,13

Renseignements relatifs a....nembres de familles de brevets

Dem: Internationale No
PCT/FR 99/01291

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9749378 A	31-12-1997	FR 2750048 A AU 694699 B AU 3267297 A CA 2222265 A CN 1196673 A EP 0847271 A JP 10511428 T	23-07-1998 14-01-1998
DE 4133957 A	15-04-1993	BR 9205395 A DE 59207951 D WO 9307849 A EP 0562061 A ES 2058040 T US 5380340 A	21-06-1994 06-03-1997 29-04-1993 29-09-1993 01-11-1994 10-01-1995
DE 4029324 A	19-03-1992	WO 9204883 A	02-04-1992
WO 9735550 A	02-10-1997	FR 2746309 A AU 2297697 A CA 2249467 A EP 0888109 A	26-09-1997 17-10-1997 02-10-1997 07-01-1999
WO 9855083 A	10-12-1998	FR 2763841 A AU 7660498 A	04-12-1998 21-12-1998
WO 9851268 A	19-11-1998	FR 2763241 A AU 7052198 A	20-11-1998 08-12-1998